

Plate-forme de départ téléphérique

PCM114321

KOMPAN
Let's play



Grande plate-forme de démarrage carré surélevé avec capacité pour de nombreux utilisateurs en attente. La longue rampe d'accès assure un accès facile à la zone de départ lors du retour du siège à l'utilisateur suivant. La plate-forme est conçue pour être utilisée pour les téléphériques installés sur un environnement plat.

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Référence PCM114321-0901 | |
| Informations générales | |
| Dimensions LxPxH | 119x316x170 cm |
| Age minimum | 4+ |
| Capacité idéale (utilisateurs) | |
| Options de couleurs | ● |



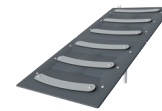
Plate-forme de départ téléphérique

PCM114321



Plate-forme

Socio-émotionnel: la plate-forme permet aux enfants d'être ensemble, de partager et d'y apprendre le courage, la confiance en soi, la considération et le respect des règles.



Pente

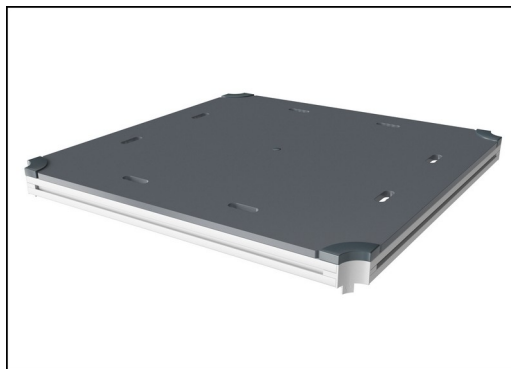
Physique: ramper ou marcher vers le haut ou vers le bas développe le sens de l'équilibre et de la coordination croisée. **Socio-émotionnel:** l'inclinaison donne un sentiment de sécurité à l'escalade.

Plate-forme de départ téléphérique

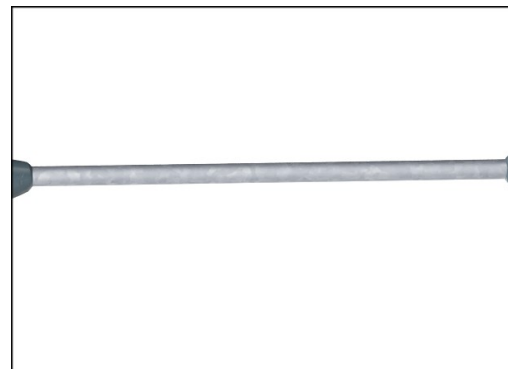
PCM114321



Les poteaux principaux avec pied en acier galvanisé à chaud sont disponibles en différents matériaux : Poteaux en bois de pin imprégnés sous pression. Poteaux en acier Pré-galvanisé à l'intérieur et à l'extérieur avec finition thermolaquée. Poteaux en Aluminium sans plomb avec finition supérieure colorée anodisée. Poteaux GreenLine (conception Verte TexMade) conçus à partir de PolyEthylène et déchets textiles recyclés à 100 % post-consommation.



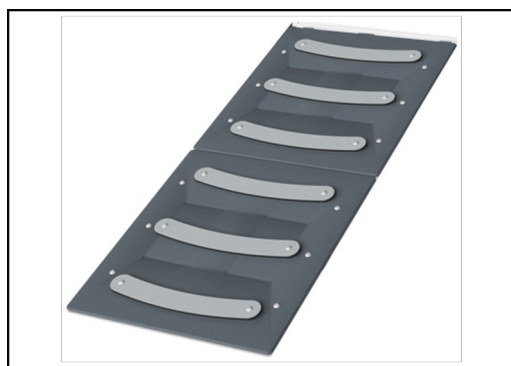
Tous les ponts sont soutenus par des profilés en aluminium de conception unique, à faible teneur en carbone avec plusieurs options de fixation. Les ponts moulés de couleur grise sont constitués à 75 % de polypropylène, provenant de déchets océaniques post-consommation, avec un motif et une surface texturés antidérapants.



Les surfaces en acier sont galvanisées à chaud sur les faces intérieures et extérieures avec du zinc sans plomb. La galvanisation présente une excellente résistance à la corrosion en milieu extérieur et ne nécessite aucun entretien.



Panneaux de 19 mm EcoCore™, matériau hautement durable et respectueux de l'environnement, qui est non seulement recyclable après utilisation, mais se compose également d'un noyau fabriqué à partir de matériaux post-consommation recyclés à 100 % à partir de déchets d'emballages alimentaires.



La structure de la rampe est en stratifié haute pression HPL d'une épaisseur de 17,8 mm et d'une texture de surface antidérapante conforme à la norme EN 438-6. KOMPAN HPL a une grande résistance à l'usure pour assurer une longue durée de vie dans tous les climats.

Référence PCM114321-0901

Installation

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Hauteur de Chute Max. | 88 cm |
| Zone de sécurité | 23,0 m ² |
| Temps total d'installation | 6,8 |
| Volume d'excavation | 0,28 m ³ |
| Volume de béton | 0,00 m ³ |
| Profondeur ancrage | 85 cm |
| Poids d'expédition | 230 kg |
| Options d'ancrage | A cheiller ✓ A enterrer ✓ |

Garantie

| | |
|-------------------------------|---------------|
| EcoCore HDPE | Garanti à vie |
| Acier galvanisé | Garanti à vie |
| Poteau | 10 ans |
| Ponts PP | 10 ans |
| Dispo pièces après arrêt fab. | 10 ans |



Données sur le développement durable

PCM114321



| Cradle to Gate A1-A3 | Émissions totales de CO ₂ | CO ₂ e/kg | Matériaux recyclés |
|----------------------|--------------------------------------|-------------------------|--------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| PCM114321-0901 | 360,54 | 2,22 | 41,14 |

Le cadre général appliqué est la Déclaration Environnementale Produit (DEP), qui quantifie « les informations environnementales sur le cycle de vie d'un produit et permet des comparaisons entre produits remplissant la même fonction » (ISO, 2006). Cela suit la structure et applique une approche d'évaluation du cycle de vie à l'ensemble de l'étape du produit, de la matière première à la fabrication (A1-A3))

Kompan A/S
C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



**Verification of CO₂ calculation of:
Freestanding play equipment**



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Freestanding play equipment" represented by item no.: KSW92011-0910.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025

Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

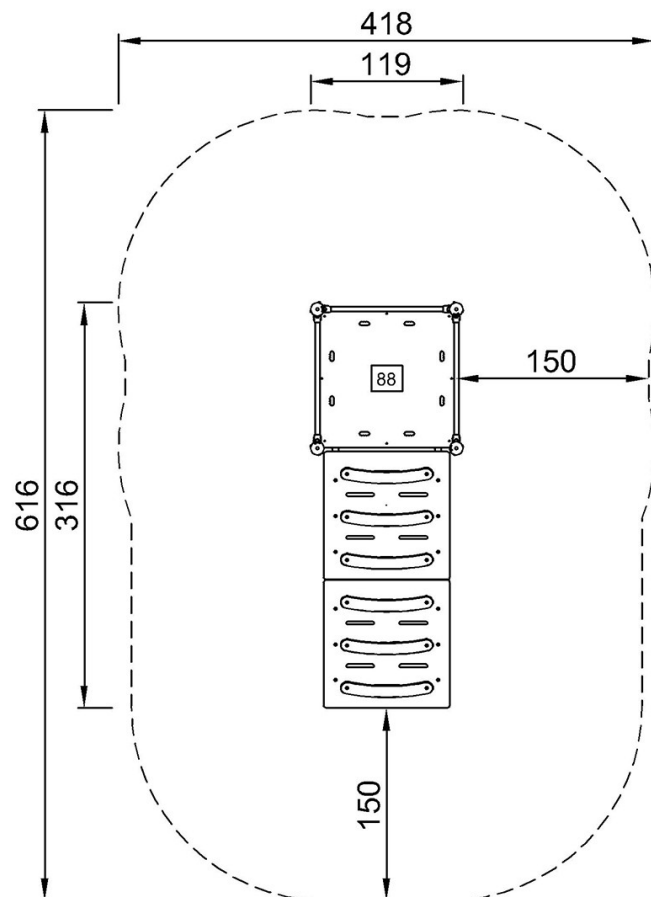


Plate-forme de départ téléphérique

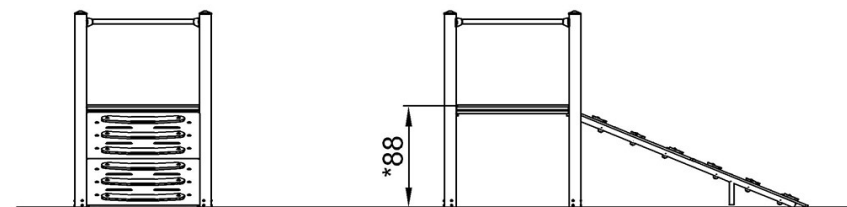
PCM114321

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale | *** Zone de sécurité

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



PCM114321
*88cm
**170cm
***23m²



PCM114321

[Cliquez pour voir le rapport VUE DE DESSUS](#)

[Cliquez pour voir le rapport VUE LATÉRALE](#)